

***Pinus thunbergii* 'Sayonara'**

Synonim lac.: *Pinus thunbergii* 'Yatsubusa'

sosna Thunberga 'Sayonara'



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Odmiana pochodząca z Japonii. W młodości wyróżnia się kulistym pokrojem. Z czasem staje się bardziej płaska. Często rośnie nieregularnie. Po 10 latach dorasta do 2 m średnicy. Stare egzemplarze mają dwukrotnie większą szerokość niż wysokość. Wszystkie pędy na roślinie lekko wzniesione do góry, zakończone bardzo dużym, białym pękiem. Igły skupione po dwie, jasnozielone, grube, sztywne, 4-6 cm długości, gęsto i promieniście ułożone na pędach i dookoła dekoracyjnych pąków. Roślina polecana na stanowiska słoneczne. Nie wymagająca w stosunku do gleby. Najlepiej rośnie na glebach przepuszczalnych, o umiarkowanej wilgotności, o odczynie od lekko kwaśnego do obojętnego. Sosna odporna na choroby i suszę, ale wrażliwa na niskie temperatury. Poniżej -20°C mogą marznąć igły i pąki. Odmiana dobra do cięcia i formowania na ogrodowe bonsai. Ładna forma do ciepłych, osłoniętych miejsc w ogrodzie. Polecana do ogrodów przydomowych, do sadzenia pojedynczo na rabatach, wrzosowiskach i w ogrodach skalnych.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): nieznany, przed 1970 Japonia

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

krzew

siła wzrostu

roślina wolnorosnąca (karłowa)

pokrój

krzaczasty rozłożysty
nieregularny
płaskokulisty

docelowa wysokość

od 2 m do 3 m

barwa liści (igieł)

jasnozielone

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

roślina tolerancyjna

ph podłoża

roślina tolerancyjna

rodzaj gleby

roślina tolerancyjna

walory

ciekawy pokrój
odporność na zanieczyszczenia
ozdobne pędy
roślina zimozielona

zastosowanie

ogrody przydomowe
ogrody skalne
ogrody wrzosowiskowe
rabaty
soliter (pojedynczo)

strefa

6a

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;